

FICHA TÉCNICA TIPO 1

Versión: 03 YLB-K-FT1-01



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS DATOS TÉCNICOS BÁSICOS

Nombre Químico:	Cloruro de Potasio	
Otros Denominaciones:	Sales de Potasa, Muriato de Potasa	
Categoría	Fertilizantes	
Familia	Potásicos	
	Sólido granulado (partículas sólidas) en	
Presentación	bolsas de 50 Kg y/o maxisacos de 1000	E
	Kg	c.
Formula de N-P-K	0-0-59,9	fo
Relación Mg – S – Ca	0,98-4,01-0	p
DETALLE DE PROPIEDADE	S FÍSICO-QUÍMICAS	—h
Potasio Total (K) como K2O	58,0 – 59,9 % Óxido de Potasio (w/w)	U
Magnesio (Mg)	≤ 0,98 %	
Sodio (Na)	≤ 1,50 %	
Azufre (S)	2,34 – 4,01%	— Р
Como ion sulfato	7,00 – 12,00 %	P
Humedad	≤ 1,20 %	
Tamaño de partícula	≤ 2,00 mm [**]	
Solubilidad [g/100g]	Solubilidad [g/100g] 16,00 – 25,00	
pH en solución al 10%	6,40 – 8,80	
Densidad [g/cm ³]	2,00 – 2,50	
Solidos Insolubles	≤ 0,10 %	
CARACTERISTICAS ORGAN	NOLÉPTICAS	_
Color	Variabilidad acorde a escala [*]	
Sabor	Fuerte gusto salino	
Aspecto	Solido en forma de cristales	

Inoloro

Un fertilizante presenta nutrientes que son asimilados por las plantas, este se adiciona al suelo para mantener, suplir e incrementar en determinados elementos esenciales necesarios para una nutrición y crecimiento de las plantas. El potasio (K) es un nutriente esencial junto al fósforo (P) y el nitrógeno (N) siendo nutrientes primarios. El Azufre (S), Magnesio (Mg) y Calcio (Ca) son nutrientes secundarios aplicados en de todo cultivo.

El K⁺ se absorbe de forma iónica por las raíces. En la planta no forma compuestos orgánicos. Es fundamental para la síntesis de proteínas, ayuda a regular el balance hídrico e iónico. Mejora la resistencia a enfermedades de las plantas y ayuda a tolerar períodos de sequía. Mejora la calidad del fruto entregando aroma, color y ayuda soportar la adversidad del tiempo climático.

El magnesio (Mg) forma parte central de la molécula de clorofila, por lo cual es fundamental de su aporte en la fotosíntesis de todos los cultivos. El azufre (S) entra en la planta como ión SO₄⁻ y es un constituyente de las proteínas, hormonas de crecimiento y aminoácidos.

Uso contraindicado para el cultivo de tabaco y para aquellos sensibles al cloro.

LUGAR DE ELABORACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Producto obtenido en la planta industrial de Sales de Potasio de Yacimientos de Litio Bolivianos Salar de Uyuni – Potosí (Bolivia)

Oficina Comercial: Edif. Hansa Piso 19, La Paz Teléfonos de contacto: 591-2-145711 * 2-315520

[*] ESCALA DE GRADIENTE DE LA DECOLORACIÓN DEL MARRÓN

CK-001	CK-010	CK-100

[**] Producto no peletizado

Olor

USOS IDENTIFICADOS: